



# ASSISTANCE CHIMIE DE L'EST

Route de Charbogne - 08130 ATTIGNY

Tél : 03 24 71 25 22 - Fax : 03 24 71 22 55



## BACSYL

### Détergent biocide à action combinée :

*Nettoyant désodorisant - Désinfectant - Bactéricide - Germicide - Fongicide - Virucide*

**SANS ALCOOL - NEUTRE - BIODEGRADABLE**

**PLUSIEURS PARFUMS DISPONIBLES**

#### UTILISATION :

**BACSYL** est destiné à l'entretien régulier du matériel du centre de bronzage. Cabine U.V, Désinfection des lits à bronzer ( Plexi.), Facial. Ensemble des appareils (plexi, couvercle, habillage).  
Nettoyage des sols du centre et des cabines, des poignets de portes ...

#### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES :

Aspect : liquide.

Principal composant actif : Ammonium quaternaire <1%

6 Parfums : Pamplemousse - Eucalyptus - Pin sylvestre.

Menthe Chlorophylle - Flore - Marine - Dakar

pH: neutre 7 -

Solubilité totale dans l'eau.

Non Toxique

Ininflammable

Qualité alimentaire

#### Exemples de souches de traite :

Pseudomonas aeruginosa CNCM A 22

Escherichia coli CNCM 54/27

Staphylococcus aureus CNCM 53/54

Streptococcus faecalis CNCM 5855

**1,25 % vol / dilution dans l'eau potable**

Mycobactérium smegmalis CNCM 7326

**2,50 % vol / dilution dans l'eau potable**

Virucide : HIV, Hépatite B (virus fermé)

**10% pendant 15 minutes.**

#### HYGIENE & SECURITE : Voir FDS

Non soumis à un Etiquetage de sécurité

#### PROPRIETES :

**BACSYL** est un détergent dégraissant puissant, peu moussant ayant un remarquable pouvoir assainisseur, il comporte des tensio-actifs très efficaces et possède un spectre large d'activité l'encontre des germes gram positifs et gram négatifs.  
Les propriétés mouillantes du **BACSYL** lui permettent de réduire la prolifération des micro-organismes, même utilisé en eau chaude jusqu'à 100°C.

En stoppant la prolifération des germes le **BACSYL** arrête la putréfaction détruisant ainsi les odeurs nauséabondes.

Le **BACSYL** agit sur les champignons, moisissures et mousses.

Le **BACSYL** est neutre, étant non corrosif, il n'oxyde pas les métaux et leurs alliages.

#### NORMALISATION :

Normes antiseptiques : CEE EN 1040. NF1 /2.1/0. NF1 /2.180 Virucide

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 (JO du 29 novembre 1999) concernant les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux  
Conforme Normes : 2003/53 CE : Sans Nonyl Phénol ni Ether de Glycol  
BIODEGRADABLE : Norme T73-276

#### MODE D'EMPLOI :

**BACSYL** s'utilise dilué dans l'eau (à température ambiante)

Nettoyage Désinfection : 2,5 % - Fongicide : 20 %

A l'aide d'un mop pour le lavage des sols, dilution 0,5 à 1%.

En pulvérisation suivi d'un essuyage au chiffon

Après un essuyage à sec des supports, il n'y a pas de risque d'irritation du derme ou de l'épiderme.

#### CONDITIONNEMENT : Fût-Tonnelet-bidon de 5l